

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Activador ConTec Go!

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-314

Página 1 de 6

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Activador ConTec Go!

Otros nombres comerciales

No. del artículo: 163-314-00

Set: 163-307-00

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso de la sustancia o de la mezcla**

Servicio sanitario.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía:	DENTAURUM GmbH & Co. KG	
Calle:	Turnstr. 31	
Población:	D-75228 Ispringen	
Teléfono:	+49 7231 803 0	Fax: +49 7231 803 295
Correo elect.:	info@dentaurum.de	
Página web:	www.dentaurum.com	

Información adicional

Número de llamada de socorro:	
07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr)	+49 7231 803 184
16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr)	+49 7231 803 0

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según la Directiva 67/548/CEE o la Directiva 1999/45/CE**

Indicadores de peligro: Xi - Irritante
 Frases R:
 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Categorías del peligro:
 Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2
 Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2
 Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1
 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3
 Indicaciones de peligro:
 Provoca irritación cutánea.
 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 Provoca irritación ocular grave.
 Puede irritar las vías respiratorias.

2.2. Elementos de la etiqueta**Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

BISGMA
 peróxido de dibenzoílo; peróxido de benzoílo

Palabra de advertencia: Atención

Pictogramas: GHS07

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Activador ConTec Go!

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-314

Página 2 de 6

**Indicaciones de peligro**

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Indicaciones adicionales para el etiquetado

El producto, por ser un producto sanitario que se aplica de forma invasiva o en contacto directo con el cuerpo humano, está excluido de la clasificación y el etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) (Art. 1.5.d). Observe las indicaciones en los próximos capítulos.

2.3. Otros peligros

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Características químicas**

Acrilato.-resina

Componentes peligrosos

N.º CE	Nombre químico	Cantidad
N.º CAS	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE	
N.º índice	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	
N.º REACH		
216-367-7	BISGMA	40-50 %
1565-94-2	Xi - Irritante R36/37/38	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	
202-327-6	peróxido de dibenzoilo; peróxido de benzoilo	< 2 %
94-36-0	E - Explosivo, O - Comburente, Xi - Irritante R3-7-36-43	
617-008-00-0	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317	

Texto de las frases R-, H- y EUH: ver bajo párrafo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Si es inhalado**

En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Activador ConTec Go!

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-314

Página 3 de 6

En caso de contacto con los ojos

En caso de entre el producto en los ojos lavar inmediatamente el ojo abierto con mucha agua por lo menos durante 5 minutos. Consultar a continuación al oculista.

Si es tragado

Llamar inmediatamente al médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Chorro de agua de aspersión. Polvo extintor. Arena. Espuma. Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Asegurar una ventilación adecuada.

Ropa protectora.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente.

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Úsense guantes adecuados.

Evítese el contacto con los ojos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Asegurar suficiente ventilación en el almacén.

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m ³	fib/cc	Categoría	
94-36-0	Peróxido de benzoilo	-	5		VLA-ED	

8.2. Controles de la exposición**Medidas de higiene**

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

Después de trabajar, lavarse las manos y cara.

No comer ni beber durante su utilización.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Activador ConTec Go!

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-314

Página 4 de 6

Asegurar una ventilación adecuada.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas.

Protección de las manos

Recomendación:

Dermatril Guantes de un solo uso. NBR (Goma de nitrilo). 0,11 mm

Tiempo de rotura: 10 min.

REF 162-907-00 (7/S), REF 162-908-00 (8/M), REF 162-909-00 (9/L)

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Protección respiratoria

Evitar: Inhalación

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	líquido/a
Color:	amarillo
Olor:	como: éster

Método de ensayo

pH:	< 7
-----	-----

Cambio de estado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100 °C
--	--------

Punto de inflamación:	100 °C
-----------------------	--------

Temperatura de descomposición:	> 200 °C
--------------------------------	----------

Presión de vapor: (a 20 °C)	23 hPa
--------------------------------	--------

Densidad:	1,1 g/cm ³
-----------	-----------------------

Solubilidad en agua:	500 g/L
----------------------	---------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

ningunos/ninguno

10.4. Condiciones que deben evitarse

Lúz. radiación térmica

10.5. Materiales incompatibles

Mantenerse alejado de: Ácido fuerte, álcalis (lejía)

Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y lejos de sales metálicas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

radiación térmica: Polimerización.

En caso de incendio pueden formarse: Gases/vapores, irritante. (Acrilato., pinchando)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Activador ConTec Go!

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-314

Página 5 de 6

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**Toxicocinética, metabolismo y distribución**

Composición no examinada.

Toxicidad aguda

Toxicidad extrema (oral): LD50: Rata 5000 mg/kg

Irritación y corrosividad

Efecto irritante de los ojos: fuertemente irritante. Riesgo de lesiones oculares graves.

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias. (BISGMA)

Efectos graves tras exposición repetida o prolongada

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Consejos adicionales referente a las pruebas

Puede provocar una reacción alérgica.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1. Toxicidad**

El producto es parcialmente biodegradable. > 50 %

Toxicidad para los peces LC50: > 230 mg / l / 96 h

12.3. Potencial de bioacumulación

ningunos/ninguno

12.4. Movilidad en el suelo

ningunos/ninguno

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

ningunos/ninguno

12.6. Otros efectos adversos

ningunos/ninguno

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

Puede ser incinerado conjuntamente con los desechos caseros en cumplimiento con las regulaciones oficiales que están en relación con compañías de recolección de basura legalmente aprobadas y con las autoridades a cargo.

Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incineración de residuos especial.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Activador ConTec Go!

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-314

Página 6 de 6

- 180106 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA (salvo los residuos de cocina y de restaurante no procedentes directamente de la prestación de cuidados sanitarios); Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas Considerado como residuo peligroso.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**Otras indicaciones aplicables**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Legislación nacional**

Clasificación como contaminante acuático (D):

SECCIÓN 16: Otra información**Texto de las frases R (Número y texto)**

- 03 Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
07 Puede provocar incendios.
36 Irrita los ojos.
36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

- H241 Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)